VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 0 9 JUN 2003

PCT

W.DO

FCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 46035WO/NZ/hs	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000528	Internationales Anmeldedatum (7 21.03.2005	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 26.03.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. B42D15/00			
Anmelder LEONARD KURZ GMBH & CO. KG et al.			
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
a. 🗵 <i>(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt)</i> insgesamt 3 Blätter; dabei handelt es sich um			
☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).			
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.			
angeben), der/die ein Se	quenzprotokoll und/oder die daz	Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) ugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in quenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der	
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:		
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts		
☐ Feld Nr. II Priorität			
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ein	neitlichkeit der Erfindung		
	Eeld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang	eführte Unterlagen		
Feld Nr. VII Bestimmte Mär	igel der internationalen Anmeldi	ung	
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internationalen A	nmeldung	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts	
23.01.2006		.2006	
Name und Postanschrift der mit der internat Prüfung beauftragten Behörde	ionalen vorläufigen Bevollr	nächtigter Bediensteter	
Europäisches Patentamt D-80298 München Pulver, M			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		9 89 2399-2445	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000528

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	richts	
1.	1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf		
	□ der internationalen Anmeld □	ung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.	
	es sich um die Sprache der internationale Recherche Veröffentlichung der inte	nationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))	
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
Beschreibung, Seiten			
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.			
	1-11	eingereicht mit dem Antrag	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
4.	aufgelisteten Änderungen erstel Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genate etwaige zum Sequenzpr	icksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend It worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen use Angaben): otokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): a, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	
	"ersetzt" versehen werde		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000528

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/DE2005/000528

Zu Punkt V:

Den nächstliegenden Stand der Technik beschreibt das Dokument WO95/10419A worin ein Wertdokument (u.a. Banknote) offenbart wird, mit einem Träger aus Papier und einem Folienelement, das ein Sicherheitsmerkmal aufweist, wobei der Papierträger fensterförmige Durchbrechungen aufweist, die mittels des Folienelements, das die Durchbrechungen allseitig überragt, verschlossen sind. Auf die dem Folienelement gegenüberliegende Seite des Papierträgers ist eine durchsichtige Folie aufgebracht, die die Fläche des Folienelements zumindest im Bereich der Durchbrechungen bedeckt.

Ein Wertdokument nach Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung unterscheidet sich von dem bekannten Wertdokument dadurch, dass auf die dem Folienelement gegenüberliegende Seite des Papierträgers eine Versiegelungsschicht aufgebracht ist, die aus einer Lackschicht gebildet ist, welche durch Drucken, Gießen, Aufsprühen oder Aufspritzen aufgebracht ist. Es ist zu bemerken, dass die Art der Aufbringung der Lackschicht wie in Anspruch 1 definiert, zu einem strukturellen Merkmal des Wertdokumentes führt, welches sich vom zitierten Stand der Technik unterscheidet.

Ein Wertdokument nach Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung ist somit neu.

Die Erfindung ermöglicht ein Wertdokument mit einem Träger aus Papier enthaltend fensterförmige Durchbrechungen, bei dem das Eindringen von Feuchtigkeit in den Papierträger effektiv und sicher unterbunden wird, sodass sich das Ausdehnungsverhalten des Papierträgers in Gegenwart von Feuchtigkeit (Quellen) nicht negativ auswirken kann. Erfindungsgemäß wird durch Drucken, Gießen, Aufsprühen oder Aufspritzen ein (flüssiger) Lack als Versiegelungsschicht aufgebracht. Der Lack versiegelt den Papierträger und insbesondere die Schnittkanten im Bereich der Durchbrechungen gegenüber dem Eindringen von Feuchtigkeit (vgl. S.5,Z.18-30, S.15, Z.13-17 der Beschreibung).

Im Unterschied dazu kann sich eine verhältnismäßig starre Folie, wie sie im Stand der Technik zur Abdeckung verwendet wird, nicht den Schnittkanten anpassen, so dass die Abdichtung gegenüber Feuchtigkeit weniger effektiv ist.

Diese Effekte ergeben sich nicht in naheliegender Weise aus dem zitierten Stand der Technik.

Ein Wertdokument nach Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung ist somit erfinderisch.

46035WO/NZ/RT

Neue Patentansprüche

dadurch gekennzeichnet,

dass auf die dem Folienelement (2) gegenüberliegende Seite des Trägers (1) aus einem Papiermaterial eine die Fläche des Folienelements zumindest im Bereich der Durchbrechungen (31 bis 36) bedeckende Versiegelungsschicht (4, 5, 6) aufgebracht ist und dass die Versiegelungsschicht (4) aus einer Lackschicht gebildet ist, welche durch Drucken, Gießen, Aufsprühen oder Aufspritzen aufgebracht ist.

- Sicherheits- und/oder Wertdokument nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Versiegelungsschicht (4, 5, 6) die Fläche des Folienelements (2)
 zumindest zu 80 % bedeckt.
- Sicherheits- und/oder Wertdokument nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass die Fläche der Versiegelungsschicht (4) 100 bis 120 % der Fläche des Folienelements (2) besitzt.

4. Sicherheits- und/oder Wertdokument nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

46035WO/NZ/RT

dass die Versiegelungsschicht (4, 5, 6) transparent ist.

- 5. Sicherheits- und/oder Wertdokument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Versiegelungsschicht (4, 5, 6) und/oder das Folienelement (2) zumindest bereichsweise mit einem Aufdruck überdruckt ist/sind.
- 6. Sicherheits- und/oder Wertdokument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Versiegelungsschicht (4) eine Dicke im Bereich von 2 bis 10 μm aufweist.
- 7. Sicherheits- und/oder Wertdokument nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Versiegelungsschicht (4) mittels eines Siebdruckverfahrens, vorzugsweise mittels eines Flachsiebs, auf den Träger (1) aufgedruckt ist.
- 8. Sicherheits- und/oder Wertdokument nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dad urch gekennzeichnet, dass die Lackschicht einen Dehnungskoeffizienten besitzt, der in etwa dem Dehnungskoeffizienten des Folienelements (2) entspricht.
- 9. Sicherheits- und/oder Wertdokument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Versiegelungsschicht (4) einen Dehnungskoeffizienten besitzt, der in etwa dem Dehnungskoeffizienten des Folienelements (2) entspricht, insbesondere der Längenausdehnungskoeffizienten und/oder das Elastizitätsmodul des Folienelements (2) in etwa dem der Versiegelungsschicht (4) entspricht.

Printed: 16/02/2006

- 10. Sicherheits- und/oder Wertdokument nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass die Versiegelungsschicht (4) einen Längenausdehnungskoeffizienten
 besitzt, der um nicht mehr als 10%, vorzugsweise nicht mehr als 5%, von einem
 Längenausdehnungskoeffizienten des Folienelements (2) abweicht.
- 11. Sicherheits- und/oder Wertdokument nach einem der Ansprüche 9 oder 10, dad urch gekennzeichnet, dass die Versiegelungsschicht (4) einen Elastizitätsmodul aufweist, der um nicht mehr als 10%, vorzugsweise nicht mehr als 5%, von dem Elastizitätsmodul des Folienelements (2) abweicht.